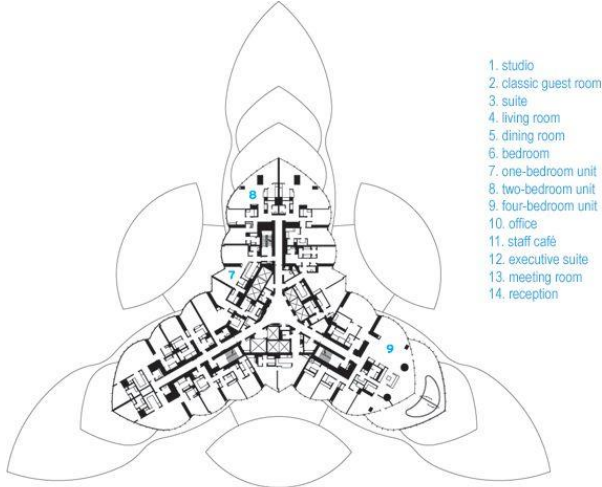


FICHA TÉCNICA

CARACTERIZACIÓN OBRAS CIVILES SEGÚN ÁREA DE LA INGENIERÍA CIVIL



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

ÁREA	INGENIERÍA DE COSTOS	NIVEL	MUNDIAL
		PLANTA	
Nombre Oficial:	Burj Khalifa	 <p>TYPICAL RESIDENTIAL FLOOR</p>	
Ubicación:	Dubái, Emiratos Árabes Unidos		
Autor:	Adrian Smith (Skidmore, Owings & Merrill)		
Año de construcción	2004-2010		
Dimensiones	Altura de 828 metros, 163 pisos.		
Estado de conservación:	Excelente, mantenimiento continuo.		
Materiales usados	Hormigón armado, acero y vidrio.		

Caracterización General

El Burj Khalifa es el edificio más alto del mundo y un ejemplo destacado de gestión eficiente de costos en megaproyectos. Su diseño combina innovación tecnológica y eficiencia energética.

GALERÍA DE IMÁGENES

